



Общество с ограниченной ответственностью "РосЭнергоЮг"

Юридический и фактический адрес:

Российская Федерация, 413108, Саратовская обл.,
г. Энгельс, ул. Мясокомбинатская, здание 8а.

Контактные реквизиты: Тел.: 8(8453) 71-20-66; e-mail: RosEnergoUg@yandex.ru

Опросный лист на изготовление транспортабельной котельной установки ТКУ (БКУ)

1. Основные технические требования

1. Установленная тепловая мощность, МВт (Гкал/ч) _____
в том числе: отопление (вентиляция), МВт (Гкал/ч) _____
горячее водоснабжение, МВт (Гкал/ч) _____
2. Отапливаемый объем зданий, м³ _____
Характеристика здания (нужное подчеркнуть): административное, производственное,
больница, школа и т.д. _____
Максимальная высота здания, м _____
3. Необходимый напор, м _____
4. Температура воды на отопление (нужное подчеркнуть): 95-700С, 115-700С _____
5. Расход воды на ГВС (40-550С), м³/ч _____
6. Тип теплообменника (нужное подчеркнуть): пластинчатый, кожухотрубный _____
7. Расход подпитывающей воды, м³/ч _____
8. Давление подпитывающей (водопроводной) воды, (кг/см²) _____
9. Химический анализ воды – прикладывается к опросному листу в качестве приложения 1 _____
10. Вид топлива: природный газ (рабочее давление газа в сети, кПа) _____
дизельное топливо _____ комбинированное
(газ/дт) _____
11. Узел коммерческого учета газа с установкой газового счетчика (нужное подчеркнуть): камерный мембранный (с доп. газовым фильтром); ротационный (RVG-G); турбинный (СТ); установка корректора расхода газа (коррекция по температуре; коррекция по давлению)
12. Необходимость поставки ГРПШ (понижение давления газа с высокого на низкое) / наличие ГРПШ у потребителя (есть, марка _____ /нет) (нужное подчеркнуть) _____
13. Расходная емкость под жидкое топливо, с подогревом _____
14. Операторское помещение _____ или диспетчерский пульт с кабелем связи длиной, м _____

15. Пожарно-охранная сигнализация _____

16. Дымовая труба, ее высота и диаметр _____

2. Основная комплектация котельной

1. Тип котла, количество котлов _____

2. По агрегатный учет расхода газа (кроме котлов с расходом газа менее 40 м3/ч) _____

3. Узел учета тепла _____

· установка преобразователя расхода на прямой линии _____

· установка преобразователя расхода на обратной линии _____

· установка преобразователя расхода на прямой и обратной линии _____

· учет расхода подпитывающей воды _____

4. Узел учета расхода горячей воды _____ узел учета расхода холодной воды _____

5. Узел учета расхода электроэнергии с УЗО и реле контроля фаз _____

6. Узел защиты электроцепей от попадания молнии (разрядник грозовой) _____

7. Узел защитного отключения трехфазного электродвигателя _____

8. Водоподготовка (нужное подчеркнуть) автоматическая или в ручном режиме; (комплексонатная, натрий-катионитная, магнитная, антинакипная, электрохимическая) подбирается на основании: химического анализа воды (приложение 1), типа установленных котлов, расхода питательной воды, пожелания заказчика
Необходимость пуско-наладочных и режимно-наладочных работ (нужное подчеркнуть) _____

Дополнительные требования _____

Заказчик _____

Адрес _____

Телефон _____ Факс _____

Контактное лицо (ф.и.о., телефон) _____

Примечание: Состав котельной в обязательном порядке согласовать с надзорными органами.

При отсутствии согласования претензии по составу котельной не принимаются.